Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

56107338 26-08-81

APPLICATION DATE

29-01-80

APPLICATION NUMBER

55008340

APPLICANT:

HITACHI LTD;

INVENTOR:

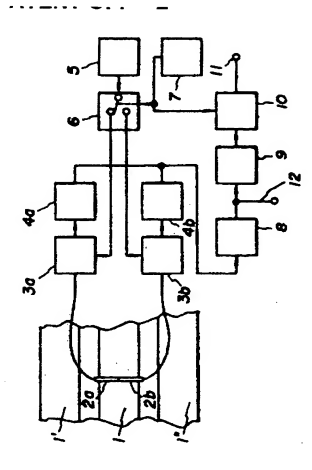
YAMASHITA KYO;

INT.CL.

G11B 11/00 G11B 21/10

TITLE

DETECTOR FOR TRACKING ERROR



ABSTRACT :

PURPOSE: To simplify the constitution of pickup part, to play back the video signal with high quality, and to ensure to detect the tracking error signal, by making the pickup of signal from two electrodes in time sharing mode.

CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b have static capacity with the conductive layer forming the recording track 1, and this static capacity forms a part of resonators 3a, 3b. Thus, when a high-frequency exciting voltage from the oscillator 5 is fed to each resonator 3 via a switching circuit 6, AM modulation in response to the recording signal of track 1 is made. amplitude variance is picked up at envelope detectors 4a, 4b and recorded FM modulation signal is obtained. This signal is amplified 8 and TV signal is fed to the terminal 12, and a signal in proportion to the amplitude is detected at an envelope detector 9 and fed to the synchronizing detector 10, to obtain tracking error signal at the terminal 11.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

	· ·		••·
		•	
•			
•			

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-107338

⑤ Int. Cl.³⑥ 11 B 11/00 21/10 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7168-5D ❸公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ゆトラツキング誤差検出装置

②特 願 昭55-8340.

②出 願 昭55(1980)1月29日

⑫発 明 者 藤島徹

横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所家電研究所内

g) c

の発明 者 山下経

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 武顕次即

外1名

明 総・書

1 発明の名称

トラッキング設差検出鉄盤

2. 特許競求の範囲

(2) 特許請求の範囲第1項において、前記記録 再生装置がビデオディスクプレヤーであり、前記 第1と第2の電極により記録トラックから再生した信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキング誤野信号も得るように構成したことを特徴と するトラッキング誤禁似出鉄難。

(5) 特許額求の範囲第1項にかいて、前記記録 再生装置がビデオデイスクプレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電極から記録トランク上にかけ る1水平定査期間に相当する阻離だけ離れた位置 に第3の信号検知用電板を有し、評像信号の取り 出しと分離してトラッキング誤発信号の取り出し が行なわれるように構成したことを特徴とするト ラッキング誤発輸出要量。

(4) 特許前求の範囲第1項において、 削記記録 再生装置がビデオデイスクブレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電磁が配録トラック上における 1 水平走査期間に相当する開機だけ配母トラック の長さ方向に相互に離れて設けられ、これら第1 と第2の電極により記録トラックから再生された 信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキン グ製芸信号も得るように構成したことを特徴とす

-

6

3

るトラッキング製整検出装置。

5 発明の詳細な説明

本発明は、ビデオディスクブレヤーなどにおけるトランキング制御用のトランキング制造検出装置に関する。

テレビジョン信号などの関像情報を記録し再生 するための機器としては、従来ビデオテーブー ーダが主として使用されていたが、再生専用やデ デオブレヤーとしては、その取扱いの容易さやデ ログラムが記録された記録媒体、いわゆるブログ ラムソフトの経済性などから回転円板にテレビ コン信号を記録し再生するよりにした、いわゆる ビデオディスクブレヤーが使用されるよりになっ てきた。

このようなビデォディスクプレヤーとしては、 種々の方式のものが接案されているが、その中の 一つに記録すべき信号をビデオディスクの表面に 設けた導電層の凹凸変化として記録し、再生時に 針電框でトレースしたときに生じるディスクの導 電解と電視との間の静能容量の変化として信号を 検知し再生する方式のいわゆる静 覧容量変換方式 のビデオディスクブレヤーがある。

また、この鬱電容量変換方式のビデオデイスク ブレヤーにかいても、デイスク面の配袋トラック に対する針 電低のトラッキングを行なうための方 法として難々のものが提案されているが、その中 て針電視から再生された信号の振幅レベルにより トラッキング製芸を輸出する方式のビデオデイス クプレヤーが知られているが、この方式ではトラ ツキング外れの大きさは再生された借号の撮影レ ペルから直接検出できるが、その外れの方向は再 生された個号の振幅レベルからは直接判別できな いから、それを極出するための手段が必要であり、 そのため、配録トラックの長さ方向と値角な方向、 即ち電板によるトレース方向と直角な方向に2層 の電極を設け、ネラジャング外れの方向によりこ れら2個の電板から符られる信号にレベル無を生 じるようにし、このとき、いずれの電褄からの信 号のレペルが高くなつたか(蛟いは低くなつたか) でトラッキング外れの方向を検出するようにした

5

方式のものが提案されている(このような方式の 一例としては、例えば特別取 5 2-1 0 4 9 D 7 号公 軽に記載されたものがある)。

ところが、このようなトラッキング誤差検出方法では、2個の電板に対応して2系統の信号検出手段が必要となるため、構成が複雑であり、特に映像信号用の削削物等が2個用いられるため針電像を設けたビックアップ部の構成が複雑化し、大形化してしまりという欠点があつた。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を除き、
前數地幅器を複数間使用しないでトランキング駅

差の検出を可能にし、ビックアップ部の構成を簡単かつ小形のものとすることができるトラッキン

グ級接検出装置を提供するにある。

この目的を選成するため、本発明は、2 値の電 概からの信号の取り出しを時分割で交互に行なう ようにした点を特徴とする。

以下、本発明によるトラッキング製整検出方法の実施限を図面の第1図ないし第3図について散研する。

第1 図は不発明の斜1 の実施的で、 1, 1'. 1' はビデオデイスクに形成された配録トラック、 2 a, 2 b は第1 と第2 の信号使出用電報、 3 a, 3 b は共趣器、 4 a, 4 b は包絡和検波器、 5 は 高周波発掘器、 6 は切換回路、 7 は切換信号発生 器、 8 は前世増製器、 9 は包絡線検波器、 1 0 は 同別検波器、 1 1 はトランキング熱差信号出力端 子、 1 2 は映像信号出力機子である。

次に動作について説明する。

低核2 a. 2 D は配貸トラック 1 を形成している講覧 M との間に静電客数を有し、この静電容量が共振器 3 a. 3 D の共振容量の一部となつている。従つて切疾団路 8 を介して発掘器 5 からの高間波励振電圧が共振器 3 a. 3 D に供給されると、記録トラック 1 に配録されている信号に応じて高間変励振電圧が A M 変調されて包軽器検波器 4 a. 4 D に取り出される。このときの高周波励振電圧の周波 図としては、例えば900 MHz 限度のものが使用されている。

「包絡解検放器 4 B、 4 b はこの A M 変動された

10

高周波励振電圧を使波し、その振幅変化分を取り出す。起録トラック1、1、1・1にはFM変闘したテレビジョン信号などが記録されているから、検波器4a、4bの出力には、このFM変調された信号がそのまま得られることになる。

そこで、これら包格額検波器4 a , 4 b の出力を削量増額器8で所定のレベルに増編し、出力増于1 2 から 関係処理 回路(図示してない)に送れば関級再生を行なわせることができる。

また、前便増配路 8 の出力は包括額検波器 9 にも供給され、その設幅に比例した出力を得、同期検波器 1 0 で処理されてトラッキング製整信号が出力領子 1 1 に得られる。

せこで、この出力数子 1 1 に得られる信号を電磁2 a、 2 bが設けられているピックアップアームのトラッキング制御系に供給すれば、正しいトラッキングが得られることにだる。

ところで、発掘器をからの震視波励振電圧は、 切換回路をによつて、所定の切換周期で交互に共 組織る。と30に切除えて供給されている。そし て、電極2 a, 2 o K より記録トラック 1 から信号が後出されるのは、共振器3 a, 3 o K 高周波励振電圧が供給されたときだけである。

従つて、包格級検波器4aと4bの出力には、 は核1aと1bによつて配録トラック1から検出 されたFM信告が交互に現われていることになり、 その交互に現われる周期は切換信号発生回路?に よる切換信号の周期によつて決められていること になる。

D

は記録トランク1とさらに夏広るから、恒便2gからの保号の振幅レベルは下り、電骸25からの低号の振幅レベルは上ることになる。

花つて、同期検討器1リで電板2gと2りからの信号が分解されれば、これらの信号のレベル差によつてトラッキング製差信号を得ることができ、トラッキング制御を行なりことができることになる。

そして、この本発明の実施例によれば、電極2 a と 2 b からの信号の特報を難一個の部屋塊器 8 で行なうことができる上、電極2 a と 2 b から の信号の切換えと取り出しを共振総3 a と 3 b に 対する高層放励短電圧の切換えによつて行なつて いるから、電機2 a。 2 b から映像信号の出力 子 1 2 までの信号系には何らの切換手段をも設け る必要がなくなり、映像信号に対して無用の金を 与える必要が全くないという利点がある。

解 2 図は本発明の他の奨励例で、第 1 と第 2 の 電視 2 2 . 2 b に加えて第 3 の電は 2 c を設け、 トランキング映整信号の取り出しと映象信号の取 り出しを独立して行なりようにしたもので、3 c は 包 核 2 c に 対応して 設け た共振器、 4 c は何 じ く 包 終 報 検 波 器、 8 - 1 は ト ラッキン グ 終 差 信 号 専用 の 動 世 増 解 器 で あ り、 その 他 は 紙 1 図 の 編 合 と同 し で ある。

第3の電観2cに結合した共振器3cには高角 波発振器5からの高周波励振電圧がそのまま供給 されるから、電框2cによる記録トラック1から の信号の再生は連続的に行なわれ、出力端子12 からはさらに歪の少ない映象信号の取り出しが可 能になる。

このとき、前置増幅器 8-1 はトラッキングが をによる振幅レベルの変化だけを忠実に増幅でき ればよいから、比較的狭帯域のできる上、電影2 B 2 b b トラッキング設差を振幅レベルので3 B 2 b b トラッキング設差を振幅レベルの一次で3 として検出するだけであるから、そのトレースが として検出するだけであるから、そのトレースが のす法を映像者が簡単に行なえ、対命も永くな るので、前世増級器 8-1 や電磁2 c を与分に数

特期昭56-107338(4)

けたことによるコストアップは値かで済み、それ とひさかえに確実な信号再生を行なわせることが できる。

さらに、ビデオデイスクに対するテレビション 信号の記録が等級が度記録方式の場合に、 電極2 a , 2 b に対する1 水平走登期間分の記録を記録とに 3 y ク 1 に かける1 水平走登期間分の記録及される信号と電視2 c から得られる信号との間にできると ながした ジャナーに 使用な がっから、 ビデオデイスクブレヤーに 使用な が る に が で で で で と か で き 。 これらの 回路に 得らな 1 H 遅延回路を 不安にできるといり 利点が得られる。

原3 図は本光明による地の実施例で、第1 図に示した実施例における 100 2 2 a 2 b を さらに記録トラック 1 の長さ方向に 1 水平走査期間に相当した距離だけ繰して配乗したものである。

これにより覚性2aと2bから再生された信号

間には1水平定変期間の時間をか与えられることになり、トラッキング製整信号をこれらの覚確2aと2bにより再生された信号の振幅レベルに応じて得ると共に、これらの電極2aと2bから1水平定変期間の時間差を有する映像信号を得ることができ、第2図に示した実施例の場合と同様にトロップアウトキャンセル図路などに必要な1H

部1図は本発明によるトラッキング展差を出数 置の一実施例を示すプロック図、第2図は同じく 本発明の他の実施例を示すプロック図、第3図は 第1図に示した実施例の一変形例を示す電磁配板

13

図である。

1 ····· 記録トラック、2 a. 2 b. 2 c····· 覚極、3 a. 3 b. 3 c····· 共振器、4 a. 4 b. 4 c······ 包格級検波器、5 ······ 共振器、6 ····· 切換 回路、7 ····· 切換 信号発生器、8 ······ 前置 増幅器、9 ····· 包格級検波器、10 ····· 阿期検波器、11 ······ トラッキング設整信号出力端子、12 ····· 映像信号出力编子

代理人 弁理士 武 顕次郎(ほが1名)



